RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:	2016			MOIS: 3		6						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1113,3	7,0	42,0	10,0	18,5	8,8	10,7	66,6	0,0	2,1	0,8	0:00
01:00	1126,0	6,5	41,7	9,7	19,8	6,9	4,2	69,4	0,0	2,1	0,8	0:00
01:30	1132,8	6,7	42,4	9,7	19,4	6,9	6,5	63,2	0,0	2,0	0,8	0:00
02:00	1132,0	6,6	42,5	9,7	19,5	7,4	7,8	70,2	0,0	2,1	0,8	0:00
02:30	1135,2	6,5	42,3	9,7	19,8	7,2	5,4	70,8	0,0	2,1	0,8	0:00
03:00	1139,3	6,5	42,9	9,6	19,7	7,4	6,6	64,9	0,0	2,1	0,8	0:00
03:30	1137,5	6,5	42,3	9,8	19,6	7,1	3,8	67,4	0,0	2,1	0,8	0:00
04:00 04:30	1132,6 1132.1	6,6	42,7 42,4	9,7 9,8	19,6 19,4	7,2 7,5	6,4	67,3	0,0	2,3	0,8	0:00
	1132,1	6,6 6,4	42,4	9,8	19,4	7,5	5,2 4,6	67,9 67,6	0,0	2,2	0,8	0:00
05:00 05:30	1137,9	6,6	42,5	9,7	19,9	7,4	6,1	65,8	0,0	2,3	0,8	0:00
06:00	1131,6	6,3	42,4	9,7	22,3	6,4	3,2	70,3	0,0	2,9	0,6	0:00
06:30	1128,1	6,7	42,8	9,8	19,9	8,4	10,0	60,6	0,0	3,3	0,1	0:00
07:00	1122,1	6,7	42,3	9,8	19,7	7,1	7,0	69,3	0,0	3,1	0,1	0:00
07:30	1126,7	6,5	42,4	9,6	20,0	7,1	8,4	65,8	0,0	2,9	0,1	0:00
08:00	1130,4	6,4	42,2	9,6	20,3	6,8	6,0	73,8	0,0	2,5	0,3	0:00
08:30	1135,9	6,3	42,9	9,6	20,3	7,4	7,7	66,0	0,0	2,0	0,8	0:00
09:00	1129,7	6,7	42,0	9,9	19,7	7,5	5,7	66,0	0,0	2,2	0,8	0:00
09:30	1132,1	6,3	42,3	9,7	20,0	7,7	5,8	68,5	0,0	2,3	0,8	0:00
10:00	1135,7	6,6	43,4	9,7	19,6	7,9	6,8	63,3	0,0	2,5	0,8	0:00
10:30	1133,1	6,5	43,0	9,7	20,0	7,3	5,7	68,6	0,0	2,6	0,8	0:00
11:00	1128,3	6,6	42,5	9,8	19,9	7,1	5,4	70,6	0,0	2,7	0,8	0:00
11:30	1124,4	6,7	42,0	9,9	19,5	7,1	5,4	63,2	0,0	2,6	0,8	0:00
12:00	1129,9	6,5	41,7	9,9	19,9	7,1	4,8	70,5	0,0	2,8	0,8	0:00
12:30	1131,5	6,5	42,8	9,7	20,1	7,4	5,4	65,6	0,0	2,7	0,7	0:00
13:00	1134,9	6,5	42,1	9,7	20,4	7,1	4,2	68,8	0,0	2,8	0,7	0:00
13:30	1137,1	6,4	42,6	9,7	20,3	7,8	4,5	70,2	0,0	2,9	0,8	0:00
14:00	1143,2	6,2	43,1	9,7	22,5	6,4	2,3	67,6	0,1	3,1	0,8	0:00
14:30	1136,7	6,4	42,9	9,8	21,0	7,0	5,7	67,0	0,0	3,4	0,8	0:00
15:00	1121,8	6,8	42,1	10,1	19,9	7,1	5,9	66,7	0,0	3,4	0,8	0:00
15:30	1127,5 1121,7	6,6	42,9 40,8	9,8 10,1	19,9 19,9	8,1	6,6 3,6	61,9 71,6	0,0	3,2 3,3	0,8	0:00
16:00 16:30	1134,2	6,7 6,5	41,4	9,8	20,5	6,6 7,0	4,0	67,9	0,0	3,1	0,8	0:00
17:00	1134,2	6.8	39.9	10.0	20,5	7,0	5.3	67,9	0,0	2,9	0,8	0:00
17:30	1131,1	6,5	40,4	9,8	19,9	7,0	3,7	66,3	0,0	3,0	0,8	0:00
18:00	1138,9	6,5	39,8	9,8	19,6	7,4	2,9	63,9	0,0	2,8	0,5	0:00
18:30	1137,3	6,6	40.4	9,5	19,9	7,6	5.6	64,3	0,0	2.4	0,0	0:00
19:00	1141,3	6,5	39,8	9,6	19,7	7,0	3,5	66,2	0,0	2,2	0,0	0:00
19:30	1148,2	6,2	40,0	9,6	20,2	6,8	4,4	71,6	0,0	1,9	0,0	0:00
20:00	1149,6	6,2	40,6	9,5	20,2	7,0	4,4	68,2	0,0	1,8	0,3	0:00
20:30	1145,6	6,4	41,4	9,6	20,0	7,7	5,2	66,6	0,0	1,9	0,7	0:00
21:00	1140,7	6,5	41,2	9,7	19,5	7,4	4,3	68,1	0,0	1,9	0,7	0:00
21:30	1139,6	6,6	41,9	9,6	19,2	8,6	6,2	64,3	0,0	1,9	0,7	0:00
22:00	1145,5	6,4	41,3	9,8	21,5	6,1	1,8	71,5	0,0	2,2	0,8	0:00
22:30	1145,2	6,3	41,8	9,7	20,1	7,8	6,6	68,2	0,0	2,2	0,7	0:00
23:00	1149,4	6,3	42,6	9,4	20,2	7,0	5,0	66,0	0,0	2,3	0,7	0:00
23:30	1146,9	6,4	42,7	9,5	20,2	7,6	6,6	69,2	0,0	2,3	0,7	0:00
00:00	1144,4	6,4	42,7	9,6	19,8	7,4	6,1	65,2	0,0	2,3	0,7	0:00
Moyen	1134,6	6,5	42,0	9,7	20,0	7,3	5,5	67,2	0,0	2,5	0,7	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,94	1,37	15,73	0,00		0,26	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									0:00			
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							non

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 3		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1		3,4		
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,37	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et fr	ançaises.	

